



	<div>S1</div>			<div>S3</div>										
	<table><tr><td>*</td><td>IZOLACJA POZIOMA 2xPAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM</td></tr><tr><td>38.0</td><td>ŚCIANA WYLEWANA ZELBETOWA $R_w=140\text{atm}$</td></tr></table>	*	IZOLACJA POZIOMA 2xPAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM	38.0	ŚCIANA WYLEWANA ZELBETOWA $R_w=140\text{atm}$			<table><tr><td>*</td><td>IZOLACJA POZIOMA 2xPAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM</td></tr><tr><td>25.0</td><td>ŚCIANA WYLEWANA ZELBETOWA $R_w=140\text{atm}$</td></tr><tr><td>*</td><td>IZOLACJA POZIOMA 2xPAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM</td></tr></table>	*	IZOLACJA POZIOMA 2xPAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM	25.0	ŚCIANA WYLEWANA ZELBETOWA $R_w=140\text{atm}$	*	IZOLACJA POZIOMA 2xPAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM
*	IZOLACJA POZIOMA 2xPAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM													
38.0	ŚCIANA WYLEWANA ZELBETOWA $R_w=140\text{atm}$													
*	IZOLACJA POZIOMA 2xPAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM													
25.0	ŚCIANA WYLEWANA ZELBETOWA $R_w=140\text{atm}$													
*	IZOLACJA POZIOMA 2xPAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM													
	<div>S2</div>			<div>S4</div>										
	<table><tr><td>25.0</td><td>ŚCIANA WYLEWANA ZELBETOWA $R_w=140\text{atm}$</td></tr></table>	25.0	ŚCIANA WYLEWANA ZELBETOWA $R_w=140\text{atm}$			<table><tr><td>*</td><td>IZOLACJA POZIOMA 2xPAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM</td></tr><tr><td>24.0</td><td>ŚCIANA WYLEWANA ZELBETOWA $R_w=140\text{atm}$</td></tr><tr><td>*</td><td>IZOLACJA POZIOMA 2xPAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM</td></tr></table>	*	IZOLACJA POZIOMA 2xPAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM	24.0	ŚCIANA WYLEWANA ZELBETOWA $R_w=140\text{atm}$	*	IZOLACJA POZIOMA 2xPAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM		
25.0	ŚCIANA WYLEWANA ZELBETOWA $R_w=140\text{atm}$													
*	IZOLACJA POZIOMA 2xPAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM													
24.0	ŚCIANA WYLEWANA ZELBETOWA $R_w=140\text{atm}$													
*	IZOLACJA POZIOMA 2xPAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM													

Uwagi:
beton: C25/30
stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)
klasa ekspozycji: XC1

**Wszelkie pomiary należy weryfikować
w rzeczywistości.**

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8		
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁAPY I 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Obiekt: OB_16 POMPOWIA OSADÓW		
Rysunek: Rzut fundamentów		
Projektant: mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ upr. nr: 17/70; 670/66/Ww specjalność: konstr.-inż.; inżynieria wodna	Podpis:	
Opracował: inż. Konrad Rukał inż. Jarosław Długowski	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI upr. nr MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane	Podpis:	
Kierownik projektu: mgr inż. KRYSTYNA SZARLIK	Podpis:	
Nr archiwalny: 7119	Branża: Konstrukcja	Skala: 1:50
Data: 27.11.2015	Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: K-16-05